

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050132	课程名称	信息安全
课程学分	3	总学时	48 学时
授课教师	王磊	教师邮箱	03010@gench.edu.cn
上课班级	物联网 B15-1	上课教室	二教 202 计算中心 206
答疑时间	周五 上午 1-4 节		
主要教材	校本教材 网络安全实践教程 王磊编著		
参考资料	计算机网络安全基础, 袁津生, 人民邮电出版社, 2013.7		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	第 1 单元计算机网络概述	理论教学	
2	第 2 单元网络安全概述	理论教学	
3	第 2 单元网络安全概述	理论教学	
4	第 3 单元操作系统安全	实验	实验报告
5	第 3 单元操作系统安全	理论教学	
6	第 3 单元操作系统安全	理论教学	
7	第 3 单元操作系统安全	实验	实验报告
8	第 4 单元计算机病毒防护	理论教学	
9	第 4 单元计算机病毒防护	实验	实验报告
10	第 5 单元 WEB 渗透测试技术	理论教学	
11	第 5 单元 WEB 渗透测试技术	理论教学	

注：课程教学进度计划表电子版公布在本学院课程网站上，并发送到教务处存档。

12	第5单元 WEB 渗透测试技术	理论教学	
13	第6单元 Wireshark 数据包分析软件介绍	理论教学	
14	第7单元远程控制技术	实验	实验报告
15	第7单元远程控制技术	理论教学	
16	第8单元无线网络破解技术	理论教学	

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成(1+X)	评价方式	占比
1	期末测试	30%
X1	期中测试	20%
X2	评价量表	20%
X3	实验报告	20%
X4	考勤	10%

备注：

教学内容不宜简单地填写第几章、第几节，应就教学内容本身做简单明了的概括；

教学方式为讲课、实验、讨论课、习题课、参观、边讲边练、汇报、考核等；

评价方式为期末考试“1”及过程考核“X”，其中“1”为教学大纲中规定的形式；

“X”可由任课教师或课程组自行确定（同一门课程多位教师任课的须由课程组统一 X 的方式及比例）。包括纸笔测验、课堂展示、阶段论文、调查（分析）报告、综合报告、读书笔记、小实验、小制作、小程序、小设计等，在表中相应的位置填入“1”和“X”的方式及成绩占比。

任课教师：王磊

系主任审核：蒋中云

日期：2018年3月